



中华人民共和国海事局

---

中国沿海港口航道图

# 改正通告

第22期(总第1129期)

项数(541-567)

2023年5月29日

---



人民交通出版社股份有限公司  
China Communications Press Co., Ltd.

Zhongguo Yanhai Gangkou Hangdaotu Gaizheng Tonggao

书 名:中国沿海港口航道图改正通告(2023年第22期)

著 作 者:中华人民共和国海事局

责任编辑:杨 川

出版发行:人民交通出版社股份有限公司

地 址:(100011)北京市朝阳区安定门外外馆斜街3号

销售电话:(021)33811505

经 销:东海航海保障中心上海海图中心

印 刷:交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

开 本:880×1230 1/16

印 张:4.25

字 数:92千

版 次:2023年5月第1版

印 次:2023年5月第1次印刷

书 号:15114·4465

定 价:8.00元

(有印刷、装订质量问题的图书由上海海图中心负责调换)

# 说 明

一、本通告刊登的中国沿海海区航行要素变化信息以及海上施工作业信息,主要用以改正中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图,并为广大航海用户提供有关航行安全的服务信息。

二、本通告所刊登的信息,主要来源于海事管理部门发布的航行通告、航行警告、航标动态以及海事测绘成果,航运、航道、海洋、港务、渔政等部门正式发布或提供的相关信息作为其补充来源。

三、本通告所刊登的信息内容包括航行公告、改正通告、临时通告三类:

(一)航行公告的信息内容包括航行规章、航法的实施、废除、变更信息,航海图书的出版、改版、作废信息以及海事管理部门发布的有关通航安全的通告类信息,其不涉及沿海港口航道图的改正,主要为航海用户提供航海信息服务。

(二)改正通告的信息内容用以改正其所列关系图幅的图上航行要素,关系图幅的图号后小括号内的数字表示该图只改正本项内容中的某几个小项,图号后中括号内的数字表示涉及该图前一次改正的通告的年份和项号。

(三)临时通告的信息内容包括航行要素的临时性设置、撤销、变更、划定等信息和海上施工作业信息,其一般不改正所涉及的沿海港口航道图,列出关系图幅的图号,主要为航海用户获取相关航行安全信息提供方便。

四、本通告所标注的位置坐标采用2000国家大地坐标系,其航海用途等同于WGS-84世界大地坐标系;深度基准采用理论最低潮面;高程采用1985国家高程基准;方位采用真方位,其中航标导航线和光弧的方位系指海上视航标的真方位;灯塔和灯桩的灯光中心高度以平均大潮高潮面为基准。

五、本通告所使用的图式符号参照《中国海图图式GB 12319—1998》绘制。

六、本通告所使用的计量单位为国际标准计量单位,并用符号和英文字母代替汉字:度( $^{\circ}$ )、分(')、秒(")、海里(M)、千米(km)、米(m)。



# 目 录

航行公告 .....	1
索 引 .....	6
改正通告 .....	9
临时通告 .....	15
本月失效的临时通告清单 .....	31
有效临时通告索引 .....	33
航标表改正 .....	45
海区情况报告表 .....	57
《海区情况报告表》使用说明 .....	58



# 航行公告

## 一、出版物信息

### 1.新版港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	44252	张华浜航道	1:5 000	2023年5月第24版	自2023年20期开始查改通告

### 2.作废港口航道图

序号	图号	图名	比例尺	出版日期	备注
1	44252	张华浜航道	1:5 000	2022年11月第23版	

## 二、通航信息

### 1.关于公布“寻仙2”临时航线的通告

现对秦皇岛市海上游船有限公司所属“寻仙2”轮航线及注意事项统一公布如下：

1)“寻仙2”游船临时航线的使用时间：

2023年4月19日—6月30日，每日06:00~18:00时。

2)“寻仙2”游船临时在下列三条航线开展航行活动。

航线1：

A:39°49'30"N、119°31'54"E

B:39°56'18"N、119°47'42"E

C:39°57'30"N、119°47'30"E

航线2：

A:39°57'30"N、119°47'30"E

B:39°56'18"N、119°47'42"E

C:39°57'00"N、119°49'00"E

航线3：

A:39°49'30"N、119°31'54"E

B:39°50'00"N、119°35'00"E

C:39°49'00"N、119°35'00"E

如遇政府及相关部门政策性调整，以及当通航环境发生变化或与其他目的用海产生冲突时，需重新申请公布航线。

3)“寻仙2”游船停泊点为老龙头透水性观光码头、北戴河东山码头。

4)注意事项：

(1)“寻仙2”营运期间守听VHF08频道，服从交管中心指挥。

(2)大风和大雾天气严格执行限航规定，遵守避碰规则和有关安全规定。

(3)请过往船舶保持谨慎航行,加强联系并及时采取避让措施,避免进入上述水域。

资料来源 冀航通(2023)058号

## 2. 关于公布“嘉年华公主号”临时航线的通告

现对秦皇岛市嘉年华游船有限公司所属“嘉年华公主号”游船航线及注意事项统一公布如下:

1)“嘉年华公主号”游船临时航线的使用时间:

2023年4月21日—10月31日,每日06:00~18:00时。

2)“嘉年华公主号”游船临时在下列四点顺次所连航线内往复航行:

A:39°54'41"N、119°37'20"E

B:39°53'55"N、119°37'45"E

C:39°54'36"N、119°37'45"E

A:39°54'41"N、119°37'20"E

A-B-C-A

如遇政府及相关部门政策性调整,以及当通航环境发生变化或与其他目的用海产生冲突时,需重新申请公布航线。

3)“嘉年华公主号”游船航线停泊点为东山求仙入海处栈桥码头。

4)注意事项:

(1)营运期间守听VHF08频道,保持通信导航设备良好工作状态。

(2)大风和大雾天气严格执行限航规定,风力大于5级,能见度小于800m时停航。

(3)遵守避碰规则和有关安全规定,不超速,按有关规定落实避风要求。

(4)请过往船舶保持谨慎航行,加强联系并及时采取避让措施,避免进入上述水域。

资料来源 冀航通(2023)060号

## 3. 关于公布温州市大门大桥通航要素和助航标志的通告

温州市大门大桥已建成通车,为维护大桥水域通航秩序,保障大桥和船舶航行安全,根据业主单位提供的资料,现将大桥通航要素和助航标志公布如下:

1)桥梁位置

起点:27°58'50"N、120°58'20"E

终点:28°00'52"N、121°02'30"E

2)桥梁通航技术标准

温州市大门大桥主通航孔位于46~47号桥墩之间,满足3000吨级海船单孔双向通航要求,设计代表船型为3000吨级散杂货船和油船,兼顾船厂新造船型。通航净空宽度为255m,设计最高通航水位为4.68m(85国家高程,下同),通航净空高度为32.5m,桥梁底标高为41.7m,安全富裕高度为4.50m。

温州市大门大桥副通航孔分别位于45~46号与47~48号桥墩之间,满足500吨级海船单孔单向通航要求,45~46号桥墩之间的通航孔为上行通航孔,47~48号桥墩之间的通航孔为下行通航孔。通航净空宽度为82m,设计最高通航水位为4.68m,通航净空高度为19.5m,桥梁底标高为38.8m,安全富裕高度为14.50m。

46、47号桥墩防撞等级为3000吨级,45、48号桥墩防撞等级为500吨级。

通航孔中轴线坐标:

主通航孔:	28°00'05".0N、121°00'17".2E 28°00'05".8N、121°00'18".1E
副通航孔(上行):	28°00'10".6N、121°00'11".5E 28°00'11".3N、121°00'12".4E
副通航孔(下行):	27°59'59".5N、121°00'22".9E 28°00'00".2N、121°00'23".8E

### 3)桥区非通航水域

温州市大门大桥除上述主、副通航孔外,其余桥孔均为非通航孔,禁止无关船舶进入。

### 4)桥区水域助航标志

温州市大门大桥桥区共设助航标志34座,其中灯浮标10座,桥墩警示标10座,桥涵标14座。具体助航标志名称及参数见附表《温州市大门大桥桥区航标设置主要技术参数表》。

### 5)注意事项

航经大桥水域的船舶应按照《浙江海事局桥区水域通航安全管理规定》(浙海法规(2008)224号)的要求,谨慎驾驶,在大桥水域助航标志的引导下有序通过。

附表:温州市大门大桥桥区航标设置主要技术参数表

序号	标名	类别	位置	灯质	射程	
1	S4号灯浮	左侧标	28°00'28".0N 121°01'01".3E	快红	4M	
2	S5号灯浮	右侧标	28°00'25".6N 121°00'34".0E	快绿	4M	
3	S7号灯浮	右侧标	27°59'52".8N 120°59'53".5E	闪(3)绿 10s	同步 闪光	4M
4	S8号灯浮	左侧标	27°59'42".0N 120°59'57".2E	闪(3)红 10s		4M
5	大门大桥1号灯浮	专用标	27°59'45".8N 121°01'59".7E	莫(C)黄 12s	1、3、5 号灯 浮同 步闪 光。	4M
6	大门大桥2号灯浮	专用标	27°58'57".6N 121°01'02".9E	莫(C)黄 15s		4M
7	大门大桥3号灯浮	专用标	28°00'04".0N 121°01'09".3E	莫(C)黄 12s		4M

序号	标名	类别	位置	灯质	射程	
8	大门大桥4号灯浮	专用标	27°59'23".3N 121°00'10".6E	莫(C)黄15s	2、4、6号灯浮同步闪光。	4M
9	大门大桥5号灯浮	专用标	28°00'39".4N 121°00'34".8E	莫(C)黄12s		4M
10	大门大桥6号灯浮	专用标	27°59'56".7N 120°59'42".0E	莫(C)黄15s		4M
11	大门大桥1号桥涵标	桥孔禁航标	27°59'58".1N 121°00'25".8E	“X”形定红	2M	
12	大门大桥2号桥涵标	桥孔禁航标	27°59'57".5N 121°00'25".1E	“X”形定红	2M	
13	大门大桥3号灯桩	桥墩警示标	27°59'59".0N 121°00'25".7E	快黄	2M	
14	大门大桥4号灯桩	桥墩警示标	27°59'57".7N 121°00'24".0E	快黄	2M	
15	大门大桥5号桥涵标	桥孔禁航标	28°00'00".2N 121°00'23".7E	“X”形定红	2M	
16	大门大桥6号桥涵标	单向通航桥孔标	27°59'59".5N 121°00'22".9E	绿色向上箭头,定绿	2M	
17	大门大桥7号灯桩	桥墩警示标	28°00'02".1N 121°00'22".1E	快黄	3M	
18	大门大桥8号灯桩	桥墩警示标	28°00'01".2N 121°00'20".9E	快黄	3M	
19	大门大桥8-1号灯桩	桥墩警示标	28°00'00".6N 121°00'20".3E	快黄	3M	
20	大门大桥9号桥涵标	通航桥孔左侧标	28°00'02".7N 121°00'21".2E	闪红4s, 与13号桥涵标同步闪	3M	
21	大门大桥10号桥涵标	通航桥孔左侧标	28°00'02".0N 121°00'20".4E	闪(2)红6s,与14号桥涵标同步闪	3M	
22	大门大桥11号桥涵标 (及AIS)	双向通航桥孔标	28°00'05".7N 121°00'18".0E	两平行上下绿箭头,定绿 MMSI:999412440	3M	
23	大门大桥12号桥涵标	双向通航桥孔标	28°00'05".1N 121°00'17".2E	两平行上下绿箭头,定绿	3M	
24	大门大桥13号桥涵标	通航桥孔右侧标	28°00'08".8N 121°00'14".9E	闪绿4s, 与9号桥涵标同步闪	3M	
25	大门大桥14号桥涵标	通航桥孔右侧标	28°00'08".2N 121°00'14".1E	闪(2)绿6s, 与10号桥涵标同步闪	3M	

序号	标名	类别	位置	灯质	射程
26	大门大桥 15 号灯桩	桥墩警示标	28°00'09".7N 121°00'14".3E	快黄	3M
27	大门大桥 15-1 号灯桩	桥墩警示标	28°00'10".2N 121°00'14".9E	快黄	3M
28	大门大桥 16 号灯桩	桥墩警示标	28°00'08".7N 121°00'13".1E	快黄	3M
29	大门大桥 17 号桥涵标	单向通航桥 孔标	28°00'11".3N 121°00'12".3E	绿色向上箭头,定绿	2M
30	大门大桥 18 号桥涵标	桥孔禁航标	28°00'10".6N 121°00'11".5E	“X”形定红	2M
31	大门大桥 19 号灯桩	桥墩警示标	28°00'13".1N 121°00'11".2E	快黄	2M
32	大门大桥 20 号灯桩	桥墩警示标	28°00'17".8N 121°00'09".6E	快黄	2M
33	大门大桥 21 号桥涵标	桥孔禁航标	28°00'13".4N 121°00'10".2E	“X”形定红	2M
34	大门大桥 22 号桥涵标	桥孔禁航标	28°00'12".8N 121°00'09".4E	“X”形定红	2M

资料来源 温航通(2023)078 号

# 索 引

## 1.地理区域索引

---

渤海	天津港	(552)
	东营港	(553)、(554)、(555)、(556)
	龙口港	(557)
黄海	日照港	(541)
	连云港港	(558)
东海	杭州湾	(559)、(560)
	舟山群岛	(542)、(561)
	东矾岛东方	(543)
	头门岛东南方	(544)
	灵江	(562)
	乌龙江	(545)
台湾海峡	湄洲湾	(546)
	泉州湾	(547)
	莱屿列岛	(548)
	浮头湾及附近	(563)
	东山港沿海	(549)
南海	珠江口	(550)
	汕头港	(564)
	大鹏湾	(565)
	崖门水道及附近	(551)
	海安湾	(566)
北部湾	洋浦港	(567)

## 2.关系图幅索引

图 号	改正通告项号	临时通告项号
22125		552
23101		552
23112		552
23113		552
23114		552
23115		552
32201		553、554
32202		555、556
34122		557
34123		557
37001	541	
37101	541	
37122	541	
41001	541	
41112		558
41451	541	
1306	541	
51001	542	
51131		559
51132		560
52001	542	
52132		561
52134	542	
52135	542	
52139	542	
52151		561
52172		561
52173	542	
53001	542	
53132	542	
53171	542	
54001	543、544	
54211	544	
54231	544	
54232	544	
54313		562



## 改正通告

### 541. 黄海 日照港——存在沉船

加绘  船

35°02'51".6N、119°31'46".7E

注：该碍航物为疑似沉船，呈162°~342°走向，正坐海底，长约20m，宽约4.5m，高约6.9m。

图号 37001〔2023-247〕 37101〔2023-247〕 37122〔2023-247〕 41001〔2023-462〕  
41451〔2023-247〕 1306〔2023-495〕

资料来源 天津海事测绘中心

### 542. 东海 舟山群岛——设置航标

加绘	(岱污排1)  莫(C)黄12s(同闪)	(1) 30°16'25".4N、122°06'02".4E
	(2)  莫(C)黄12s(同闪)	(2) 30°16'23".0N、122°06'05".9E
	DP3  V-AIS	(3) 30°16'25".8N、122°06'07".3E
	鱼山(Y2)  闪红4s AIS	(4) 30°22'38".2N、122°00'54".6E
	(Y4)  闪(2)红6s	(5) 30°22'54".6N、121°58'03".2E
	(Y6)  闪(3)红10s	(6) 30°23'21".5N、121°53'21".5E
	(Y8)  闪红4s AIS	(7) 30°23'03".3N、121°52'24".5E
	(Y10)  闪(2)红6s	(8) 30°22'43".7N、121°51'22".4E
	(Y12)  闪(3)红10s	(9) 30°19'27".2N、121°49'26".0E
	(Y14)  闪红4s AIS	(10) 30°17'46".6N、121°49'31".4E
	(Y16)  闪(2)红6s	(11) 30°17'02".9N、121°50'39".1E
	(Y18)  闪(3)红10s AIS	(12) 30°16'28".8N、121°53'40".1E
	(CZGD1)  V-AIS	(13) 30°03'11".4N、121°42'24".9E
	(CZGD2)  V-AIS	(14) 30°06'23".6N、121°46'07".9E
	(CZGD3)  V-AIS	(15) 30°09'33".4N、121°49'48".2E
	(CZGD4)  V-AIS	(16) 30°09'28".3N、121°53'10".8E
	 V-AIS	(17) 30°13'12".0N、122°09'48".0E

图号 51001(1、4、5、7、9、10、12~17)〔2023-398〕  
52001(1、4、5、7、9、10、12、14~17)〔2023-469〕 52134(17)〔2023-398〕  
52135(1~3、9~12、15~17)〔2023-398〕 52139(5、8~12)〔2023-205〕  
52173(1、17)〔2023-398〕 53001(13~17)〔2023-471〕 53132(13、14)〔2023-363〕  
53171(1、4~16)〔2023-208〕 2308(4、7、12、13、15)〔2023-398〕

助航标志表 CNP82/2022~2023〔5311871.01〕〔5311871.02〕〔5311871.03〕〔5311981〕  
〔5312101.02〕〔5312101.04〕〔5312101.06〕〔5312101.08〕〔5312101.10〕

[5312101.12][5312101.14][5312101.16][5312101.18][5313351.01]  
[5313351.02][5313351.03][5313351.04]

资料来源 东标动态字(2023)005号

#### 543.东海 东矾岛东方——锚地变更

删除 锚地边线及注记“候潮、待泊”,连接:  
(1)28°42′12″.0N、122°03′52″.0E  
(2)28°42′13″.0N、122°05′42″.0E  
(3)28°40′26″.0N、122°05′43″.0E  
(4)28°40′25″.0N、122°03′53″.0E  
(5)同上述(1)

加绘 锚地边线及注记“头门东待泊锚地”,连接:  
(6)28°42′12″.0N、122°05′23″.0E  
(7)28°42′13″.0N、122°05′42″.0E  
(8)28°40′26″.0N、122°05′43″.0E  
(9)28°40′26″.0N、122°05′01″.0E  
(10)28°41′47″.0N、122°05′11″.0E  
(11)同上述(6)

锚地边线及注记“头门东危险品锚地”,连接:  
(12)28°41′44″.0N、122°06′22″.0E  
(13)28°41′45″.0N、122°07′51″.0E  
(14)28°40′27″.0N、122°07′51″.0E  
(15)28°40′26″.0N、122°07′03″.0E  
(16)28°41′03″.0N、122°07′03″.0E  
(17)28°41′03″.0N、122°06′23″.0E  
(18)同上述(12)

注: 头门东待泊锚地属非危险品锚地,为候潮、待泊、引航、检验检疫锚地,泥质,水深19.8~21.1m,设有2万~7万吨级锚位3个。头门东危险品锚地属危险品锚地,为候潮、待泊、引航、检验检疫锚地,泥质,水深21.1~24.1m,设有5万~10万吨级锚位3个。

图号 54001〔2023-248〕 2309〔2023-248〕

资料来源 浙航通(2023)001号

#### 544.东海 头门岛东南方——设置航标

加绘 头门港(D1)闪(2+1)绿6s(同闪) (1)28°39′14″.2N、121°53′49″.8E  
绿绿绿绿绿  
 (D2)闪(2+1)红6s(同闪) (2)28°39′10″.5N、121°53′29″.6E  
红红红红红

(D3)  闪(2+1)绿9s(同闪)	(3) 28°39'37".7N、121°52'09".6E
(D4)  闪(2+1)红9s(同闪)	(4) 28°39'34".0N、121°51'49".5E
(D5)  闪(2+1)绿12s(同闪)	(5) 28°40'01".2N、121°50'29".5E
(D6)  闪(2+1)红12s(同闪)	(6) 28°39'57".5N、121°50'09".3E
(D10)  闪(2+1)红12s(同闪) AIS	(7) 28°40'39".9N、121°46'22".4E
(D0)  8 V-AIS	(8) 28°38'39".4N、121°56'00".3E
(D8)  8 V-AIS	(9) 28°40'23".5N、121°48'24".0E

注：头门港 D1 号和 D2 号灯浮同步闪光。头门港 D3 号和 D4 号灯浮同步闪光。头门港 D5、D6 号和 D10 号灯浮同步闪光。

图号 54001(1、4、5、8、9)[2023-543] 54211(4~7、9)[2021 - ] 54231[2023-211]  
54232(7、9)[2022-899] 2309(1、8)[2023-543]

助航标志表 CNP82/2022~2023[5710642][5710642.01][5710642.02][5710642.03]  
[5710642.04][5710642.05][5710642.06][5710642.08][5710642.10]

资料来源 东标动态字(2023)005 号

#### 545.东海 乌龙江——撤除灯桩

删除 (T2)  莫(C)黄12s4.1m2M(同闪)	(1) 25°57'40".9N、119°24'24".3E
(T3)  莫(C)黄12s4.1m2M(同闪)	(2) 25°57'43".5N、119°24'27".4E
(T4)  莫(C)黄12s4.1m2M(同闪)	(3) 25°57'44".1N、119°24'25".1E
(T5)  莫(C)黄12s4.1m2M(同闪)	(4) 25°57'44".0N、119°24'27".6E
(T6)  莫(C)黄12s4.1m2M(同闪)	(5) 25°57'44".5N、119°24'25".2E
(T7)  莫(C)黄12s4.1m2M(同闪)	(6) 25°57'47".1N、119°24'28".3E

图号 62314(1、2、5、6)[2022-1216]

助航标志表 CNP82/2022~2023[6211161.02][6211161.03][6211161.04][6211161.05]  
[6211161.06][6211161.07]

资料来源 东标动态字(2023)005 号

#### 546.台湾海峡 湄洲湾——灯浮标移位

移位 (401)  闪(3)绿10s 由：	(1) 25°04'27".2N、119°00'02".9E
至：	(2) 25°04'27".5N、118°59'59".5E
(402)  闪(3)红10s 由：	(3) 25°04'20".4N、119°00'03".8E
至：	(4) 25°04'19".5N、118°59'57".5E
(403)  闪(2)绿6s 由：	(5) 25°04'16".1N、118°58'27".6E
至：	(6) 25°04'16".4N、118°58'25".9E
(404)  闪(2)红6s 由：	(7) 25°04'09".1N、118°58'27".6E

至: (8)25°04'09".6N、118°58'29".7E  
 (405)  由: (9)25°03'54".2N、118°56'52".7E  
 至: (10)25°03'54".8N、118°56'52".5E  
 (406)  由: (11)25°03'48".2N、118°56'54".8E  
 至: (12)25°03'47".8N、118°56'55".1E  
 (407)  由: (13)25°03'30".0N、118°55'50".6E  
 至: (14)25°03'30".5N、118°55'49".2E

图号 64111〔2022-830〕 64131(1~8、13、14)(9~12图上不改)〔2022-830〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[6410571.01][6410571.02][6410571.03][6410571.04]  
 [6410670.05][6410670.06][6410670.07]

资料来源 东标动态字(2023)005号

#### 547.台湾海峡 泉州湾 围头港区附近——灯浮标变更

变更 由: 白屿  由: (1)24°31'31".7N、118°33'03".2E  
 至: 印礁  快(6)+长闪15s (2)同上述(1)  
 加绘 晋金供水(2A)  莫(C)黄12s (3)24°30'48".1N、118°31'52".2E  
 印礁  快(6)+长闪15s (4)同上述(1)

图号 64001(4)〔2023-522〕 64322(1、2)〔2022-834〕 64411(1、2;3)〔2022-835〕  
 64431(1、2;3)〔2023-222〕 65171(1、2;3)〔2023-522〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[6412040][6412047.021]

资料来源 东标动态字(2023)005号

#### 548.台湾海峡 菜屿列岛 红屿西南方——撤除 AIS 虚拟航标

删除  V-AIS 23°45'57".4N、117°41'46".3E

图号 66001〔2023-522〕 66341〔2023-227〕 2312〔2023-524〕

助航标志表 CNP82/2022~2023[6611649.01]

资料来源 东标动态字(2023)005号

#### 549.台湾海峡 东山港沿海——沉船及障碍物变更

删除 概位  (1973) (1)23°54'56".1N、118°31'28".7E  
 概位  据报 (2)23°38'56".8N、118°02'13".2E  
 概位  (1965) (3)23°21'58".4N、117°53'05".3E  
 (4)23°22'00".0N、117°49'00".0E  
 概位  (2020) (5)23°22'52".9N、117°45'51".3E  
 概位  据报 (6)23°23'23".5N、117°43'26".5E

概位  据报(2013)	(7)23°19'42".0N、117°41'42".0E
 据报(2012)	(8)23°15'45".0N、117°37'39".6E
 据报	(9)同上述(8)
概位  据报(2007)	(10)23°23'01".5N、117°37'02".1E
 据报(2007)	(11)同上述(10)
概位  据报(1998)	(12)23°21'29".2N、117°36'38".6E
 据报(1998)	(13)同上述(12)
概位  据报	(14)23°59'19".2N、118°10'22".2E
加绘  28 船	(15)23°22'03".4N、117°44'48".3E
 35 集装箱	(16)23°22'04".2N、117°44'49".9E

图号 66001(1、2、14)[2023-548] 66241(14)[2022-912] 81001(8、10、12)[2023-525]  
2312(1~7、9、11、13、14;15)[2023-548]

资料来源 上海海事测绘中心

550.南海 珠江口 横门水道——灯桩变更

变更 由:(14)★ 闪(2)红6s (1)22°34'31".9N、113°31'20".0E  
至:(1-1)▼ 闪(2)红6s (2)22°34'32".2N、113°31'18".6E

图号 84247[2022- ]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7411860.14]

资料来源 中航道通告(2023)012号

551.南海 崖门水道及附近——灯浮标移位

移位 崖门出海航道(Y1)  闪(4)红4s 由: (1)21°52'23".0N、113°12'31".0E  
至: (2)21°52'32".7N、113°12'23".8E

图号 84001[2023-527] 84002[2023-527] 84204[2023-419] 84301[2023-419]  
84307[2023-377]

助航标志表 CNP83/2022~2023[7413720.01]

资料来源 粤江航道通告(2023)020号



## 临时通告

552.渤海 天津港——测量作业(临)

时间 2023年4月21日—9月1日

范围 天津港主航道47号灯浮至1、2号灯浮复式航道水域。

图号 22125 23101 23112 23113 23114 23115

注： 守听VHF09、14频道。

资料来源 津航通(2023)033号

553.渤海 东营港——钻井施工(临)

时间 2023年4月17日—8月31日

范围 半径500m,中心点:  $38^{\circ}09'21''.5N, 118^{\circ}55'03''.7E$

图号 32201

资料来源 鲁航通(2023)311号

554.渤海 东营港——泊位工程(临)

时间 2023年4月18日—9月30日

范围 连接:  $(1)38^{\circ}07'09''.3N, 119^{\circ}01'06''.9E$   
 $(2)38^{\circ}07'06''.0N, 119^{\circ}02'01''.9E$   
 $(3)38^{\circ}07'09''.2N, 119^{\circ}02'05''.2E$   
 $(4)38^{\circ}08'02''.0N, 119^{\circ}02'01''.8E$   
 $(5)$ 同上述(1)

图号 32201

资料来源 鲁航通(2023)326号

555.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2023年4月17日—9月15日

范围 半径500m,中心点:  $38^{\circ}14'25''.2N, 118^{\circ}49'32''.8E$

图号 32202

资料来源 鲁航通(2023)313号

556.渤海 东营港——工程施工(临)

时间 2023年4月20日—12月31日

范围 连接:  $(1)38^{\circ}15'04''.6N, 118^{\circ}48'52''.0E$   
 $(2)38^{\circ}15'16''.9N, 118^{\circ}50'33''.6E$



- (3)38°13'30".2N、118°52'04".2E
- (4)38°12'35".8N、118°50'19".0E
- (5)同上述(1)

图号 32202

资料来源 鲁航通(2023)333号

557.渤海 龙口港——工程施工(临)

时间 2023年4月21日—9月30日

范围 连接:

- (1)37°36'58".2N、120°14'40".8E
- (2)37°36'58".8N、120°14'23".4E
- (3)37°37'42".0N、120°14'23".4E
- (4)37°37'42".0N、120°15'47".4E
- (5)37°37'16".8N、120°15'47".4E
- (6)37°37'16".8N、120°14'52".8E
- (7)同上述(1)

注: 无关船舶不得驶入临时安全作业区。

图号 34122 34123

资料来源 鲁航通(2023)345号

558.黄海 连云港港——疏浚工程(临)

时间 2022年11月29日—2023年10月31日

范围 区域一,连接:

- (1)34°44'24".3N、119°27'02".1E
- (2)34°44'19".2N、119°26'58".1E
- (3)34°44'20".1N、119°26'56".4E
- (4)34°44'25".2N、119°27'00".5E
- (5)同上述(1)

区域二,连接:

- (6)34°44'27".8N、119°26'55".9E
- (7)34°44'20".0N、119°26'50".2E
- (8)34°44'19".0N、119°26'52".2E
- (9)34°44'26".8N、119°26'57".9E
- (10)同上述(6)

区域三,连接:

- (11)34°44'31".2N、119°26'49".2E
- (12)34°44'23".4N、119°26'43".5E
- (13)34°44'24".5N、119°26'41".5E
- (14)34°44'32".2N、119°26'47".2E



- 区域四,连接:
- (15)同上述(11)
- (16)34°44'50".1N、119°24'51".8E
- (17)34°44'44".5N、119°24'48".6E
- (18)34°44'43".8N、119°24'50".4E
- (19)34°44'49".4N、119°24'53".6E
- (20)同上述(16)
- 区域五,连接:
- (21)34°44'58".6N、119°24'56".4E
- (22)34°44'50".1N、119°24'51".8E
- (23)34°44'49".3N、119°24'53".9E
- (24)34°44'57".7N、119°24'58".6E
- (25)同上述(21)
- 区域六,连接:
- (26)34°44'58".5N、119°23'59".9E
- (27)34°45'00".8N、119°23'59".9E
- (28)34°45'00".8N、119°24'12".5E
- (29)34°44'58".6N、119°24'12".6E
- (30)同上述(26)
- 区域七,连接:
- (31)34°44'59".3N、119°23'08".9E
- (32)34°45'00".6N、119°23'02".0E
- (33)34°45'02".2N、119°23'02".4E
- (34)34°45'00".9N、119°23'09".3E
- (35)同上述(31)
- 区域八,连接:
- (36)34°44'34".3N、119°28'22".2E
- (37)34°44'50".9N、119°27'32".4E
- (38)34°44'37".9N、119°27'26".1E
- (39)34°44'26".6N、119°28'00".2E
- (40)同上述(36)
- 区域九,连接:
- (41)34°44'31".4N、119°27'45".7E
- (42)34°44'37".9N、119°27'26".1E
- (43)34°44'34".6N、119°27'26".8E
- (44)34°44'28".8N、119°27'44".4E
- (45)同上述(41)
- 区域十,连接:
- (46)34°44'26".6N、119°28'00".2E
- (47)34°44'31".4N、119°27'45".7E
- (48)34°44'28".8N、119°27'44".4E
- (49)34°44'25".0N、119°27'55".8E



- 区域十一,连接:
- (50)同上述(46)
- (51)34°44'07".5N、119°28'58".1E
- (52)34°44'18".5N、119°28'25".3E
- (53)34°44'15".6N、119°28'23".9E
- (54)34°44'05".8N、119°28'53".3E
- (55)同上述(51)
- 区域十二,连接:
- (56)34°44'41".0N、119°28'45".3E
- (57)34°44'38".0N、119°28'35".0E
- (58)34°44'18".4N、119°28'25".4E
- (59)34°44'07".5N、119°28'58".1E
- (60)34°44'15".1N、119°29'19".8E
- (61)34°44'23".3N、119°29'24".5E
- (62)34°44'29".9N、119°29'20".1E
- (63)同上述(56)
- 区域十三,连接:
- (64)34°44'31".4N、119°28'18".7E
- (65)34°44'28".4N、119°28'27".8E
- (66)34°44'16".4N、119°28'21".9E
- (67)34°44'23".6N、119°28'00".1E
- (68)同上述(64)
- 区域十四,连接:
- (69)34°44'46".2N、119°25'59".5E
- (70)34°44'46".1N、119°25'32".6E
- (71)34°44'43".5N、119°25'32".6E
- (72)34°44'43".6N、119°25'59".5E
- (73)同上述(69)
- 区域十五,连接:
- (74)34°45'06".8N、119°22'29".8E
- (75)34°45'08".6N、119°22'30".3E
- (76)34°45'05".6N、119°25'45".9E
- (77)34°45'03".8N、119°25'45".4E
- (78)同上述(74)

注: 守听 VHF16、69 频道。

图号 41112

资料来源 云航通(2022)109、(2023)043 号

559.东海 杭州湾 芦潮港西部——工程施工(临)

时间 2022年11月4日—2023年10月30日,昼夜



范围 连接： (1)30°50'52".6N、121°45'11".4E  
(2)30°50'48".4N、121°45'11".4E  
(3)30°50'48".4N、121°45'16".5E  
(4)30°50'52".7N、121°45'16".5E  
(5)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。

图号 51131

资料来源 沪航通(2022)658、(2023)286号

#### 560.东海 杭州湾——测量作业(临)

时间 2023年5月4日—12月31日,每天07:00~18:00

范围 连接： (1)30°45'30".5N、121°27'18".4E  
(2)30°46'10".7N、121°26'48".2E  
(3)30°46'28".4N、121°27'19".7E  
(4)30°46'15".7N、121°27'29".3E  
(5)30°46'28".7N、121°27'55".4E  
(6)30°45'59".8N、121°28'17".1E  
(7)同上述(1)

注： 守听VHF14、16频道。

图号 51132

资料来源 沪航通(2023)290号

#### 561.东海 舟山群岛 薄刀嘴岛附近——敷设海底管线(临)

时间 2023年5月1日—12月31日,昼夜

范围 连接： (1)30°37'27".8N、122°08'48".0E  
(2)30°37'37".4N、122°09'13".8E  
(3)30°37'52".8N、122°10'13".1E  
(4)30°39'25".2N、122°14'47".4E  
(5)30°40'17".0N、122°15'10".4E  
(6)30°37'20".5N、122°10'29".3E  
(7)30°37'03".8N、122°09'27".9E  
(8)30°36'55".1N、122°09'04".6E  
(9)30°37'27".8N、122°08'48".0E  
(10)同上述(1)

注： 守听VHF16频道。施工期间禁止无关船舶进入施工水域。



图号 52132 52151 52172

资料来源 沪航通(2023)292号

562.东海 灵江——大桥施工(临)

时间 2023年4月26日—10月26日,昼夜

范围 连接: (1)28°48'46".2N、121°14'06".5E  
(2)28°47'50".0N、121°14'09".4E  
(3)28°47'49".2N、121°14'01".9E  
(4)28°48'39".0N、121°14'06".5E  
(5)同上述(1)

注: 作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 54313

资料来源 台航通(2023)031号

563.台湾海峡 浮头湾及附近 古雷半岛东南侧——工程施工(临)

时间 2023年4月24日—10月31日

范围 连接: (1)23°47'05".3N、117°38'19".4E  
(2)23°47'02".0N、117°38'15".5E  
(3)23°46'58".7N、117°38'19".6E  
(4)23°47'02".0N、117°38'23".3E  
(5)同上述(1)

注: 守听VHF16、13频道。作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 66341 66441

资料来源 闽海事漳航(2023)025号

564.南海 汕头港 韩江——大桥工程(临)

时间 2023年5月1日—10月31日

范围 连接: (1)23°22'04".9N、116°39'47".4E  
(2)23°22'04".6N、116°39'48".7E  
(3)23°22'04".4N、116°39'50".1E  
(4)23°22'19".7N、116°39'49".1E  
(5)23°22'17".9N、116°39'47".4E  
(6)23°22'17".2N、116°39'46".0E  
(7)同上述(1)

注: 联系电话:18655440398。



图号 81205

资料来源 粤汕航通(2023)033号

565.南海 大鹏湾 盐田港区——码头工程(临)

时间 2023年4月30日—2024年12月31日

范围 连接:

- (1)22°34'53".3N、114°17'06".4E
- (2)22°34'51".7N、114°17'10".8E
- (3)22°34'45".6N、114°17'18".0E
- (4)22°34'46".4N、114°17'23".3E
- (5)22°34'14".0N、114°17'53".6E
- (6)22°34'13".5N、114°17'58".3E
- (7)22°34'21".9N、114°18'00".1E
- (8)22°34'23".5N、114°17'48".2E
- (9)22°34'54".8N、114°17'19".3E
- (10)同上述(1)

注: 守听VHF74频道(联系电话:17688771217)。

图号 84102

资料来源 深航通(2023)040号

566.南海 海安湾——工程施工(临)

时间 2023年4月27日—2024年6月30日

范围 连接:

- (1)20°16'16".2N、110°13'45".6E
- (2)20°16'18".6N、110°13'49".8E
- (3)20°15'58".2N、110°14'11".4E
- (4)20°15'53".4N、110°14'03".6E
- (5)20°16'04".2N、110°13'52".8E
- (6)同上述(1)

注: 作业水域内禁止无关船舶进入。

图号 88401

资料来源 粤湛航通(2023)011号

567.北部湾 洋浦港 神头港区——码头工程(临)

时间 2023年4月27日—12月31日

范围 连接:

- (1)19°49'12".2N、109°09'56".5E
- (2)19°48'59".4N、109°10'13".4E



(3)  $19^{\circ}48'51''.6N$ 、 $109^{\circ}10'13''.6E$

(4)  $19^{\circ}48'42''.9N$ 、 $109^{\circ}10'08''.5E$

(5)  $19^{\circ}49'04''.1N$ 、 $109^{\circ}09'49''.8E$

(6)同上述(1)

图号 04404

资料来源 浦海事航(2023)023号



## 本月失效的临时通告清单

### (1)渤海

429/2022	东营港北方	地质勘察(至2023年5月30日止)
987/2022	东营港	平台施工(至2023年5月31日止)
1019/2022	东营港	平台施工(至2023年5月31日止)
1022/2022	东营港	平台施工(至2023年5月30日止)
1024/2022	东营港	平台施工(至2023年5月30日止)
1025/2022	东营港	平台施工(至2023年5月30日止)
1174/2022	长兴岛	冬季换标(临)
1267/2022	东营港	工程施工(至2023年5月15日止)
1303/2022	葫芦岛港	冬季换标(临)
1305/2022	天津港及附近	疏浚施工(至2023年5月13日止)
1335/2022	东营港	管线作业(至2023年5月31日止)
42/2023	锦州港	码头工程(至2023年5月31日止)
89/2023	东营港东南部	管线作业(至2023年5月31日止)
144/2023	东营港	管线作业(至2023年5月30日止)

### (2)黄海

1336/2022	烟台港	码头工程(至2023年5月31日止)
20/2023	青岛港及附近	码头施工(至2023年5月31日止)
31/2023	大连港	工程施工(至2023年5月31日止)
32/2023	石岛港东北方	工程施工(至2023年5月31日止)
139/2023	大连港	工程施工(至2023年5月31日止)
140/2023	大连港	防波堤施工(至2023年5月31日止)

### (3)东海、台湾海峡

588/2022	潮州港	码头施工(至2023年5月24日止)
609/2022	洞头岛附近	码头工程(至2023年5月27日止)
21/2023	连云港港	工程施工(至2023年5月31日止)
22/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年5月31日止)
24/2023	舟山群岛	海上工程(至2023年5月30日止)
48/2023	南麂列岛西南方	海上工程(至2023年5月30日止)

### (4)南海、北部湾

1526/2021	防城港	泊位工程(至2023年5月5日止)
63/2022	雷州半岛东侧	海上作业(至2023年5月18日止)
451/2022	铁山港	泊位工程(至2023年5月31日止)

701/2022	南鹏列岛附近	安装工程(至2023年5月5日止)
720/2022	珠江口	工程施工(至2023年5月31日止)
721/2022	珠江口	工程施工(至2023年5月31日止)
748/2022	海南岛	工程施工(至2023年5月31日止)
861/2022	珠江口	工程施工(至2023年5月31日止)
862/2022	海南岛	工程施工(至2023年5月31日止)
1341/2022	珠江口	疏浚工程(至2023年5月21日止)
1343/2022	涠洲岛西南方	钻井作业(至2023年5月30日止)

## 有效临时通告索引

### (1)渤海

383/2010	天津港	临时设置灯浮标(防波堤RT施工区)
190/2021	唐山港	航标变更(京唐港区19、21、23灯浮标)
1380/2021	海河	工程施工(至2024年1月18日止)
422/2022	东营港西北方	钻井工程(至2023年6月30日止)
786/2022	渤海北部	工程施工(至2023年7月30日止)
886/2022	东营港及附近	电缆工程(至2023年12月30日止)
925/2022	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
986/2022	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
1023/2022	东营港	管线作业(至2023年12月31日止)
1117/2022	东营港	防波堤施工(至2023年9月25日止)
1118/2022	东营港	工程施工(至2023年7月31日止)
1175/2022	营口港	冬季换标(临)
1177/2022	锦州港	冬季换标(临)
1181/2022	滨州港	管线作业(至2023年12月31日止)
1183/2022	东营港	工程施工(至2023年8月4日止)
1184/2022	东营港	工程施工(至2023年6月3日止)
1185/2022	东营港	钻井施工(至2023年8月31日止)
1186/2022	东营港	工程施工(至2023年8月31日止)
1227/2022	长山寺角南部	工程施工(至2024年12月31日止)
1228/2022	东营港	工程施工(至2023年11月15日止)
1229/2022	潍坊港	冬季换标(临)
1268/2022	东营港	管线作业(至2023年12月31日止)
1331/2022	唐山港	工程施工(至2023年8月31日止)
17/2023	天津港	工程施工(至2023年6月15日止)
41/2023	大钦岛西部	管线作业(至2023年6月30日止)
43/2023	东营港	管线作业(至2023年7月31日止)
69/2023	天津港	疏浚施工(至2023年6月19日止)
71/2023	东营港	疏浚施工(至2023年6月30日止)
73/2023	东营港	工程施工(至2023年6月30日止)
74/2023	东营港附近	工程施工(至2023年6月30日止)
88/2023	唐山港	工程施工(至2023年12月31日止)
90/2023	东营港东南部	管线作业(至2023年6月30日止)
91/2023	东营港东南部	管线作业(至2023年6月30日止)
92/2023	东营港东部	管线作业(至2023年6月30日止)
112/2023	唐山港	工程施工(至2023年6月30日止)

113/2023	东营港	管线作业(至2023年6月30日止)
115/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
116/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
117/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
118/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
119/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
120/2023	东营港东方	钻井作业(至2023年6月30日止)
121/2023	东营港东方	管线作业(至2023年6月30日止)
141/2023	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
142/2023	东营港	管线作业(至2023年6月30日止)
143/2023	东营港	工程施工(至2023年6月30日止)
144/2023	东营港	管线作业(至2023年5月30日止)
145/2023	东营港东部	钻井作业(至2023年6月30日止)
146/2023	渤海海峡西部	海管工程(至2023年6月30日止)
147/2023	龙口港	工程施工(至2023年6月30日止)
166/2023	烟台港	工程施工(至2023年6月30日止)
193/2023	东营港	钻井作业(至2023年8月31日止)
194/2023	东营港	工程施工(至2023年8月31日止)
230/2023	东营港	工程作业(至2023年12月31日止)
257/2023	东营港东部	钻井工程(至2023年7月31日止)
258/2023	东营港东部	工程施工(至2023年6月30日止)
259/2023	东营港东南部	工程施工(至2023年6月30日止)
260/2023	东营港东南部	工程施工(至2023年6月30日止)
261/2023	东营港	钻井工程(至2023年7月2日止)
293/2023	东营港	钻井作业(至2023年10月31日止)
294/2023	东营港	导堤工程(至2023年12月31日止)
295/2023	东营港	航道工程(至2023年12月31日止)
315/2023	锦州港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
320/2023	东营港	工程作业(至2023年7月30日止)
340/2023	长兴岛东部	工程作业(至2023年8月31日止)
344/2023	黄骅港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
345/2023	东营港	工程作业(至2023年7月30日止)
346/2023	东营港	码头施工(至2023年12月31日止)
386/2023	龙口港	工程施工(至2023年9月1日止)
410/2023	锦州港	工程作业(至2023年12月31日止)
422/2023	烟台港	泊位工程(至2023年12月31日止)
423/2023	烟台港	泊位工程(至2023年12月31日止)
424/2023	烟台港	泊位工程(至2023年12月31日止)

441/2023	东营港	工程施工(至2023年9月22日止)
442/2023	东营港	工程施工(至2023年7月31日止)
443/2023	东营港	工程施工(至2023年9月30日止)
444/2023	东营港	工程施工(至2023年12月30日止)
445/2023	烟台港	疏浚施工(至2023年7月31日止)
480/2023	秦皇岛港	工程施工(至2023年9月1日止)
552/2023	天津港	测量作业(至2023年9月1日止)
553/2023	东营港	钻井作业(至2023年8月31日止)
554/2023	东营港	泊位工程(至2023年9月30日止)
555/2023	东营港	工程施工(至2023年9月15日止)
556/2023	东营港	工程施工(至2023年12月31日止)
557/2023	龙口港	工程施工(至2023年9月30日止)

(2) 黄海

506/2012	连云港港	临时新设 AIS 虚拟航标(43号)
896/2012	石岛港	划定临时航道(石岛新港临时航道)
922/2017	日照港	划定沉箱存放区(日照钢铁精品基地配套矿石码头)
967/2017	射阳河口	灯桩暂停使用(射阳港南堤1号)
1316/2021	青岛港	测试作业(至2025年12月31日止)
692/2022	董家口港区及附近	防波堤工程(至2024年6月20日止)
778/2022	日照港	码头工程(至2023年6月30日止)
779/2022	日照港	码头工程(至2023年6月30日止)
1087/2022	日照港	航道工程(至2023年12月31日止)
1120/2022	日照港及附近	泊位工程(至2023年6月1日止)
1173/2022	庄河港	冬季换标(临)
1231/2022	崂山湾	码头工程(至2023年6月30日止)
33/2023	灌河	疏浚工程(至2023年6月30日止)
122/2023	威海港	工程施工(至2023年6月30日止)
123/2023	石岛港	工程施工(至2023年6月30日止)
124/2023	日照港	疏浚工程(至2023年6月30日止)
125/2023	日照港	疏浚工程(至2023年6月30日止)
148/2023	海阳港南部	工程施工(至2023年6月30日止)
149/2023	青岛港	工程施工(至2023年12月31日止)
192/2023	大连港	疏浚施工(至2023年12月31日止)
262/2023	连云港港	测量作业(至2023年7月31日止)
292/2023	大连港	航道工程(至2023年9月30日止)
296/2023	连云港港	疏浚工程(至2023年8月31日止)
321/2023	灌河	工程施工(至2023年11月30日止)

322/2023	灌河	工程施工(至2023年11月30日止)
349/2023	青岛港	疏浚施工(至2023年11月30日止)
387/2023	海阳港	工程施工(至2023年8月30日止)
409/2023	庄河港	工程作业(至2023年12月31日止)
411/2023	连云港港	码头工程(至2023年9月16日止)
425/2023	烟台港	工程施工(至2023年9月8日止)
426/2023	青岛港	测量作业(至2023年7月30日止)
479/2023	大连港	工程施工(至2023年10月31日止)
481/2023	青岛港	工程施工(至2023年12月31日止)
513/2023	滨海港	实弹射击(至2023年11月10日止)
533/2023	蓬莱港	疏浚施工(至2023年8月31日止)
558/2023	连云港港	疏浚工程(至2023年10月31日止)

### (3)东海、台湾海峡

304/2002	厦门港	临时设置系船浮筒(A、B)
322/2003	舟山	系船浮筒变更(海警1、海警2)
22/2004	长江口	划定锚地([分流咀已撤除]、北导堤南、南导堤北疏浚船A、B)
148/2004	长江口	划定临时抛泥区(9号临时抛泥区)
543/2007	浙江沿海	划定临时锚地(台州港)
1079/2007	浙江沿海	临时设置系船浮筒(缉私1、2号)
894/2009	福建沿海	航道临时通航(泉州湾深水航道)
925/2009	福建沿海	设置临时锚地(宁德核电)
698/2010	福州港	灯桩暂停发光(牛礁灯桩)
889/2010	泉州湾	灯桩倒塌(港心礁)
1016/2010	三门湾	设置灯浮标(海洋监测)
1220/2010	舟山群岛	划定锚地(衢山临时锚地)
68/2012	长江口	大桥通航(自2011年12月24日起)
1524/2012	长江口	灯桩暂停发光(污水2、3号)
282/2017	灵江	桥涵标暂停发光(台缙高速桥5、8、9、12、16、20号)
1078/2021	东海大桥附近	工程施工(至2023年12月31日止)
15/2022	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
160/2022	舟山群岛	大桥工程(至2023年6月30日止)
174/2022	厦门岛北侧	工程施工(至2023年9月5日止)
227/2022	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
228/2022	舟山群岛	工程施工(至2023年12月30日止)
586/2022	大渔湾及附近	码头工程(至2023年6月30日止)
641/2022	舟山群岛	工程施工(至2023年7月3日止)
642/2022	厦门港及附近	工程施工(至2024年10月25日止)

663/2022	温州港	泊位工程(至2023年6月30日止)
698/2022	飞云江	大桥工程(至2023年6月30日止)
743/2022	温州港	泊位工程(至2023年7月5日止)
809/2022	甬江	海上作业(至2023年7月24日止)
854/2022	乐清湾	泊位工程(至2023年7月5日止)
856/2022	大门岛附近	管线作业(至2023年6月30日止)
857/2022	福州港	泊位工程(至2023年10月31日止)
927/2022	温州港	工程施工(至2023年8月3日止)
1012/2022	厦门港及附近	码头工程(至2023年7月30日止)
1051/2022	长江口及附近	观测作业(至2023年12月31日止)
1055/2022	南麂列岛西南方	海缆敷设(至2023年9月20日止)
1121/2022	长江口	围堰工程(至2023年6月16日止)
1159/2022	长江口	工程施工(至2023年9月30日止)
1189/2022	长江口	工程施工(至2023年12月31日止)
1190/2022	舟山群岛	大桥施工(至2023年6月30日止)
1192/2022	兄弟屿	观测作业(至2024年12月31日止)
1234/2022	舟山群岛	码头工程(至2023年10月31日止)
1235/2022	舟山港	测量作业(至2023年6月30日止)
1236/2022	舟山港	测量作业(至2023年6月30日止)
1237/2022	福州港	泊位工程(至2023年11月2日止)
1269/2022	杭州湾	大桥工程(至2023年10月31日止)
1270/2022	舟山群岛	桥梁工程(至2023年11月11日止)
1306/2022	舟山群岛	码头工程(至2023年10月14日止)
1338/2022	杭州湾	疏浚工程(至2023年6月30日止)
1339/2022	晴川湾	大桥工程(至2023年11月30日止)
1340/2022	围头湾	工程施工(至2023年12月19日止)
23/2023	舟山港	测量作业(至2023年6月1日止)
34/2023	舟山群岛	码头工程(至2023年7月10日止)
35/2023	围头湾	爆破作业(至2023年6月30日止)
44/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年8月9日止)
45/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年8月9日止)
46/2023	舟山群岛	大桥工程(至2023年6月30日止)
47/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年8月9日止)
75/2023	长江口	码头工程(至2023年12月31日止)
76/2023	杭州湾	码头工程(至2023年12月30日止)
77/2023	舟山群岛	大桥工程(至2023年8月31日止)
78/2023	舟山港	测量作业(至2023年7月31日止)
79/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)

95/2023	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
96/2023	长江口及附近	海上作业(至2023年12月31日止)
97/2023	洋山港及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
98/2023	洋山港及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
99/2023	洋山港及附近	码头工程(至2023年12月31日止)
100/2023	舟山群岛	码头工程(至2023年8月1日止)
101/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
102/2023	舟山群岛	码头工程(至2023年12月31日止)
126/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年10月15日止)
127/2023	舟山群岛	测量作业(至2023年12月25日止)
128/2023	舟山群岛	码头施工(至2023年12月31日止)
129/2023	大门岛附近	管线工程(至2023年6月30日止)
130/2023	同安湾	海上作业(至2023年12月31日止)
150/2023	舟山港	测量作业(至2023年6月30日止)
167/2023	舟山港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
168/2023	舟山港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
169/2023	湄洲湾	工程施工(至2023年6月30日止)
170/2023	厦门港及附近	疏浚工程(至2024年1月24日止)
231/2023	舟山港	工程施工(至2023年7月31日止)
232/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
233/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
234/2023	乐清湾	工程施工(至2023年7月31日止)
235/2023	温州湾	码头工程(至2023年12月21日止)
236/2023	湄洲湾	工程施工(至2023年8月31日止)
263/2023	长江口及附近	大桥工程(至2023年12月31日止)
264/2023	舟山港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
265/2023	舟山港	测量作业(至2023年10月31日止)
266/2023	舟山港	工程施工(至2023年8月10日止)
267/2023	舟山群岛	工程施工(至2023年12月31日止)
268/2023	大渔湾及附近	排水口施工(至2023年11月19日止)
269/2023	大渔湾及附近	取水口施工(至2024年2月6日止)
270/2023	泉州港	泊位工程(至2023年8月27日止)
297/2023	舟山群岛	疏浚工程(至2023年12月31日止)
298/2023	三门湾	码头工程(至2023年8月25日止)
299/2023	灵江	大桥工程(至2023年8月20日止)
300/2023	洞头列岛	泊位工程(至2024年2月15日止)
301/2023	厦门港及附近	勘察作业(至2023年10月30日止)
323/2023	长江口及附近	勘察作业(至2023年12月31日止)

324/2023	杭州湾	工程施工(至2023年12月31日止)
325/2023	舟山群岛	码头工程(至2023年10月31日止)
326/2023	舟山港	测量作业(至2023年9月30日止)
327/2023	舟山群岛	海缆敷设(至2023年9月8日止)
350/2023	甬江	测量作业(至2023年12月31日止)
351/2023	甬江	测量作业(至2023年12月31日止)
352/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
353/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
354/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月22日止)
355/2023	围头湾	排水口施工(至2024年2月14日止)
356/2023	厦门岛东方	海上作业(至2023年10月30日止)
388/2023	杭州湾	工程施工(至2023年11月10日止)
389/2023	甬江	疏浚工程(至2023年11月30日止)
390/2023	甬江	水深测量(至2023年12月31日止)
391/2023	宁波港	水深测量(至2023年12月31日止)
392/2023	宁波港	水深测量(至2023年12月31日止)
393/2023	宁波港	疏浚工程(至2023年12月31日止)
394/2023	台州湾	工程施工(至2023年9月18日止)
395/2023	乐清湾	码头工程(至2024年4月5日止)
412/2023	长江口及附近	工程作业(至2023年12月31日止)
413/2023	舟山群岛	疏浚作业(至2023年12月31日止)
414/2023	舟山港	测量作业(至2023年9月21日止)
427/2023	长江口及附近	疏浚工程(至2023年11月1日止)
428/2023	长江口及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
429/2023	长江口及附近	测量作业(至2023年12月31日止)
430/2023	长江口及附近	工程施工(至2024年12月31日止)
446/2023	长江口及附近	测量作业(至2024年2月29日止)
447/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年2月29日止)
448/2023	宁波沿海	测量作业(至2023年12月31日止)
449/2023	宁波港	测量作业(至2024年4月6日止)
450/2023	厦门岛东北方	工程施工(至2024年11月24日止)
451/2023	厦门港及附近	工程施工(至2023年12月31日止)
482/2023	嘉兴港	清淤工程(至2023年12月29日止)
483/2023	舟山群岛	工程施工(至2023年10月31日止)
484/2023	甬江	疏浚工程(至2023年12月31日止)
485/2023	舟山群岛	疏浚工程(至2023年12月31日止)
514/2023	长江口及附近	测量作业(至2023年12月31日止)
515/2023	杭州湾	检测作业(至2023年12月12日止)

516/2023	舟山群岛	疏浚工程(至2023年12月31日止)
517/2023	舟山群岛	码头工程(至2024年7月9日止)
534/2023	长江口及附近	测量作业(至2023年12月31日止)
535/2023	杭州湾	测量作业(至2023年12月31日止)
536/2023	舟山群岛	工程施工(至2023年12月31日止)
537/2023	舟山群岛	桥梁工程(至2024年2月20日止)
538/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
539/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
540/2023	舟山港	测量作业(至2023年12月31日止)
559/2023	杭州湾	工程施工(至2023年10月30日止)
560/2023	杭州湾	测量作业(至2023年12月31日止)
561/2023	舟山群岛	敷设海底管线(至2023年12月31日止)
562/2023	灵江	大桥施工(至2023年10月26日止)
563/2023	浮头湾及附近	工程施工(至2023年10月31日止)

#### (4)南海、北部湾

419/2003	广州港	锚地暂停使用(南河道5号)
210/2004	珠江口	存在沉船(内伶仃岛西北处)
204/2005	湛江港	存在沉船(木质渔船)
416/2006	大星山角附近	存在沉船(渔船)
737/2009	珠江口	设置锚地(珠江口临1、2、3号锚地)
852/2009	珠江口	设置临时灯浮标(临1~5)
243/2011	珠海港西南方	设置灯浮标(1、2号)
786/2011	湛江港	设置AIS虚拟航标
843/2011	外罗门水道附近	设置沉船示位标
228/2012	潮州港	灯浮标移位(大唐电厂12号灯浮)
352/2012	珠江口	灯浮标暂停发光(利成号沉船灯浮)
1171/2012	深圳港	灯浮标移位(大铲水道D3号灯浮)
1724/2012	珠江口	设置灯浮标(临5~16号)
219/2013	洋浦港	灯桩暂停使用(海南洋浦炼化成品油码头防波堤灯桩-F1)
269/2013	珠江	AIS暂停使用(二号横越区4号灯浮)
494/2013	遮浪角附近	灯塔变更(遮浪岩灯塔)
1104/2013	珠江口	撤除灯浮标(2号)
1217/2013	防城港	引导灯桩暂停使用(三牙引导灯桩前、后)
1315/2013	北海新港	灯桩暂停使用(北海新港引导灯桩前、后)
1435/2013	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道6号水中灯桩)
1487/2013	靖海湾及附近	设置安全作业区
1489/2013	澳角锚地西南方	设置安全作业区

37/2014	海门湾附近	灯桩暂停使用(华能海门电厂1、2、3号)
39/2014	湛江港	灯浮标暂停使用(湛江港2号灯浮)
655/2014	珠江口	撤除灯浮标(港珠澳大桥G9-1、G11-1灯浮)
1132/2014	铁山港	设置安全作业区(临)
1168/2014	珠江口	灯浮标移位(港珠澳大桥伶仃临时航道LS1号灯浮)
1228/2014	广州港	设置AIS虚拟航标(临)
129/2015	珠海港	撤除灯浮标(九洲港临时1、2号)
130/2015	珠海港	灯浮标移位(九洲港12号灯浮标)
596/2015	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道5号)
597/2015	珠江口	设置灯浮标(监测1)
787/2015	防城港	灯桩暂停使用(马鞍头引导灯桩前、后)
1053/2015	硃洲岛西侧	设置灯浮标(施工标1、2号)
1174/2015	铁山港	灯浮标变更(铁山港1、3、5、7、9、11、13号)
506/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
526/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4、9~12号)
527/2016	茂名	设置灯浮标(临1~4号)
598/2016	珠江口	灯浮标暂停使用(沙仔沥水道1号)
666/2016	珠江口	设置灯浮标(6-1、6-2、6-3号)
698/2016	珠江口	设置灯浮标(7、7-1、7-2、8、8-1、9、9-1、9-2号)
730/2016	广州南沙区	设置灯浮标(L1~L4号)
909/2016	珠江口	设置灯浮标(G6-4号、G13-4号)
1093/2016	珠江口	灯浮标变更(港珠澳大桥岛隧工程1、4号水文监测灯浮标)
1094/2016	珠江口	设置灯浮标(龙横1、2号,Z1、Z2、Z3、Z4号)
1139/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道20号)
1140/2016	珠江口	灯桩暂停使用(大铲水道24号)
1184/2016	大亚湾	灯浮标变更(东联14号)
1185/2016	大亚湾	设置灯浮标(临1、2号)
1200/2016	广州港	设置灯浮标(L5~L12号)
1201/2016	水东港区	设置灯桩(临5~8号)
1287/2016	珠江口	灯桩变更(24号)
18/2017	广州港	设置灯浮标(3号、5号)
394/2017	北津港附近	灯浮标暂停使用(北津港拦门斗灯桩)
395/2017	北津港	设置灯浮标(临时助航标)
396/2017	湛江港	设置灯浮标(临1号灯浮标)
557/2017	茂名港及附近	设置灯浮标(临1~3号)
1217/2019	珠江	锚地临时关闭(临)
133/2021	钦州港及附近	大桥工程(至2023年12月29日止)
444/2021	博贺新港区	航道工程(至2024年1月14日止)

503/2021	崖门水道	工程施工(至2024年4月6日止)
657/2021	崖门水道附近	海上作业(至2024年4月13日止)
660/2021	钦州港	大桥施工(至2024年3月9日止)
1112/2021	珠江口	海上作业(至2023年10月31日止)
1269/2021	珠江口	工程施工(至2023年12月31日止)
1386/2021	长沙港	大桥工程(至2024年9月17日止)
289/2022	阳江港	码头工程(至2023年12月24日止)
448/2022	惠州港	码头工程(至2024年3月21日止)
453/2022	海南岛	工程施工(至2023年6月27日止)
589/2022	防城港	工程施工(至2023年10月8日止)
625/2022	阳江港及附近	炸礁作业(至2023年6月17日止)
643/2022	广澳湾	码头工程(至2023年6月15日止)
666/2022	上川岛南部	海上作业(至2024年4月30日止)
667/2022	海南岛	工程施工(至2023年6月30日止)
702/2022	阳江港	码头工程(至2023年12月24日止)
703/2022	东海岛附近	疏浚工程(至2023年6月13日止)
813/2022	海南岛	海上作业(至2023年7月22日止)
1092/2022	湛江港	疏浚作业(至2024年12月31日止)
1123/2022	汕头港	桥梁工程(至2023年6月30日止)
1160/2022	铁山港	码头工程(至2023年8月31日止)
1239/2022	大鹏湾	工程施工(至2024年10月26日止)
1240/2022	钦州港	泊位工程(至2023年8月31日止)
1271/2022	榕江	疏浚工程(至2023年6月30日止)
1307/2022	珠江口	吹填作业(至2023年6月30日止)
1308/2022	海南岛	工程施工(至2023年6月30日止)
1309/2022	洋浦港	码头工程(至2023年6月13日止)
1342/2022	湛江港	码头工程(至2023年11月30日止)
36/2023	珠江口	海上作业(至2023年8月30日止)
49/2023	达濠岛附近	海上作业(至2023年12月31日止)
50/2023	碣石港附近	工程施工(至2023年6月20日止)
51/2023	鲘门港附近	海上作业(至2023年12月12日止)
52/2023	珠江口	钻井作业(至2023年6月15日止)
53/2023	铁山港	航道工程(至2023年12月31日止)
54/2023	铁山港	疏浚工程(至2023年8月31日止)
80/2023	围头湾及附近	航道工程(至2023年8月31日止)
81/2023	大竹洲南部	打捞作业(至2023年7月31日止)
82/2023	铁山港	排水口工程(至2023年12月31日止)
103/2023	惠州港	码头工程(至2023年7月31日止)

151/2023	惠州港	工程施工(至2023年11月11日止)
152/2023	惠州港	工程施工(至2023年11月11日止)
153/2023	惠州港	工程施工(至2023年11月11日止)
154/2023	防城港	泊位工程(至2023年12月20日止)
171/2023	榕江	疏浚工程(至2023年12月31日止)
172/2023	钦州湾	工程施工(至2024年7月20日止)
237/2023	前江湾	疏浚作业(至2023年12月31日止)
238/2023	湛江港东部	海上作业(至2023年12月31日止)
302/2023	红海湾	工程施工(至2024年2月14日止)
303/2023	珠江口	测量作业(至2023年8月7日止)
304/2023	珠江口	测量作业(至2023年8月7日止)
305/2023	珠江口	维修工程(至2023年8月1日止)
328/2023	珠江口	疏浚作业(至2023年12月31日止)
329/2023	海南岛	海上作业(至2023年9月1日止)
357/2023	海陵岛西方	码头工程(至2023年12月24日止)
358/2023	防城港	工程施工(至2024年2月22日止)
415/2023	红海湾	工程施工(至2023年12月31日止)
416/2023	大亚湾	工程施工(至2023年12月31日止)
417/2023	珠江口	疏浚作业(至2023年12月15日止)
452/2023	珠江	灯桩变更(临)
453/2023	大门口南方	工程施工(至2024年12月31日止)
454/2023	钦州港	工程施工(至2023年12月15日止)
486/2023	香港岛	测量作业(至2024年3月22日止)
518/2023	榕江	大桥工程(至2023年12月31日止)
564/2023	汕头港	大桥工程(至2023年10月31日止)
565/2023	大鹏湾	码头工程(至2024年12月31日止)
566/2023	海安湾	工程施工(至2024年6月30日止)
567/2023	洋浦港	码头工程(至2023年12月31日止)



航标表改正  
(2023年22期)

北方海区航标表 CNP81/2022~2023  
更正

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
3710613	泛亚码头灯桩 Fanya Pier	36-01.13N 120-14.53E	等明暗绿6秒	9.7	6	红白相间横条 纹金属结构柱 形立标;8.0	



东海海区航标表 CNP82/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5311871.01	岱污排1灯浮 Daiwupai No.1	30-16.42N 122-06.04E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪
5311871.02	岱污排2灯浮 Daiwupai No.2	30-16.38N 122-06.10E	莫(C)黄12秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标 同步闪 MMSI: 994136399 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
5311871.03	DP3 虚拟 AIS 航标 虚拟 航标 No.DP3	30-16.43N 122-06.12E					MMSI: 994136401 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟
5311981	ZD 66395 WRECK 虚拟 AIS 航标 虚拟航标 No.ZD 66395 WRECK	30-13.20N 122-09.80E					MMSI: 994136401 发射模式:自主 连续 播发时间:3分 钟 左侧标 AIS 应答器: 名称:YU SHAN Y2 MMSI: 994121583 播发间隔:3分 钟
5312101.02	鱼山 Y2 灯浮 Yushan No.Y2	30-22.64N 122-00.91E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标 MMSI: 994121583 播发间隔:3分 钟
5312101.04	鱼山 Y4 灯浮 Yushan No.Y4	30-22.91N 121-58.05E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标
5312101.06	鱼山 Y6 灯浮 Yushan No.Y6	30-23.36N 121-53.36E	闪(3)红10秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标 左侧标 AIS 应答器: 名称:YU SHAN Y8 MMSI: 994121584 播发间隔:3分 钟
5312101.08	鱼山 Y8 灯浮 Yushan No.Y8	30-23.05N 121-52.41E	闪红4秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标 AIS 应答器: 名称:YU SHAN Y8 MMSI: 994121584 播发间隔:3分 钟
5312101.10	鱼山 Y10 灯浮 Yushan No.Y10	30-22.73N 121-51.37E	闪(2)红6秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5312101.12	鱼山 Y12 灯浮 Yushan No.Y12	30-19.45N 121-49.43E	闪(3)红 10 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标  左侧标 AIS 应答器: 名称: YU SHAN Y14 MMSI: 994121585 播发间隔:3 分 钟
5312101.14	鱼山 Y14 灯浮 Yushan No.Y14	30-17.78N 121-49.52E	闪红 4 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标  左侧标 AIS 应答器: 名称: YU SHAN Y18 MMSI: 994121586 播发间隔:3 分 钟
5312101.16	鱼山 Y16 灯浮 Yushan No.Y16	30-17.05N 121-50.65E	闪(2)红 6 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标  左侧标 AIS 应答器: 名称: YU SHAN Y18 MMSI: 994121586 播发间隔:3 分 钟
5312101.18	鱼山 Y18 灯浮 Yushan No.Y18	30-16.48N 121-53.67E	闪(3)红 10 秒			红色标柱形,顶 标为红色圆柱 形	左侧标  左侧标 AIS 应答器: 名称: YU SHAN Y18 MMSI: 994121586 播发间隔:3 分 钟
5313351.01	CZGD 1 虚拟 AIS 航标 虚拟航标 No.CZGD 1	30-03.19N 121-42.42E					994136371 发射模式: 自主 连续 播发时间:3 分 钟 MMSI: 994136375
5313351.02	CZGD 2 虚拟 AIS 航标 虚拟航标 No.CZGD 2	30-06.39N 121-46.13E					994136375 发射模式: 自主 连续 播发时间:3 分 钟 MMSI: 994136377
5313351.03	CZGD 3 虚拟 AIS 航标 虚拟航标 No.CZGD 3	30-09.56N 121-49.80E					994136377 发射模式: 自主 连续 播发时间:3 分 钟 MMSI: 994136378
5313351.04	CZGD 4 虚拟 AIS 航标 虚拟航标 No.CZGD 4	30-09.47N 121-53.18E					994136378 发射模式: 自主 连续 播发时间:3 分 钟



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
5710642	TOU MEN GANG D0虚拟AIS航标 虚拟航标 TOU MEN GANG No.D0	28-38.66N 121-56.01E					MMSI: 994136403 发射模式:自主 连续 播发时间:3分钟
5710642.01	头门港 D1 灯浮 Toumen Port No.D1	28-39.24N 121-53.83E	闪(2+1)绿6秒			绿红绿横条纹 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥形	推荐航道右侧 标 同步闪
5710642.02	头门港 D2 灯浮 Toumen Port No.D2	28-39.18N 121-53.49E	闪(2+1)红6秒			红绿红横条纹 标柱形,顶标为 红色圆柱形	推荐航道左侧 标 同步闪
5710642.03	头门港 D3 灯浮 Toumen Port No.D3	28-39.63N 121-52.16E	闪(2+1)绿9秒			绿红绿横条纹 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥形	推荐航道右侧 标 同步闪
5710642.04	头门港 D4 灯浮 Toumen Port No.D4	28-39.57N 121-51.83E	闪(2+1)红9秒			红绿红横条纹 标柱形,顶标为 红色圆柱形	推荐航道左侧 标 同步闪
5710642.05	头门港 D5 灯浮 Toumen Port No.D5	28-40.02N 121-50.49E	闪(2+1)绿12 秒			绿红绿横条纹 标柱形,顶标为 绿色尖向上锥形	推荐航道右侧 标 同步闪
5710642.06	头门港 D6 灯浮 Toumen Port No.D6	28-39.96N 121-50.16E	闪(2+1)红12 秒			红绿红横条纹 标柱形,顶标为 红色圆柱形	推荐航道左侧 标 同步闪
5710642.08	TOU MEN GANG D8虚拟AIS航标 虚拟航标 TOU MEN GANG No.D8	28-40.39N 121-48.40E					MMSI: 994136404 发射模式:自主 连续 播发时间:3分钟 推荐航道左侧 标 同步闪
5710642.10	头门港 D10 灯浮 Toumen Port No.D10	28-40.66N 121-46.37E	闪(2+1)红12 秒			红绿红横条纹 标柱形,顶标为 红色圆柱形	AIS应答器: 名称:TOU MEN GANG D10 MMSI: 994131305 播发间隔:3分钟



编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
6211161.02	乌龙江特大桥 T2 灯桩 Wulongjiang Bridge No. T2	删除					
6211161.03	乌龙江特大桥 T3 灯桩 Wulongjiang Bridge No. T3	删除					
6211161.04	乌龙江特大桥 T4 灯桩 Wulongjiang Bridge No. T4	删除					
6211161.05	乌龙江特大桥 T5 灯桩 Wulongjiang Bridge No. T5	删除					
6211161.06	乌龙江特大桥 T6 灯桩 Wulongjiang Bridge No. T6	删除					
6211161.07	乌龙江特大桥 T7 灯桩 Wulongjiang Bridge No. T7	删除					
6410571.01 (3061.1511)	湄洲湾 401 灯浮 Meizhou Bay No.401	25-04.46N 118-59.99E	...			...	...
6410571.02 (3061.152)	湄洲湾 402 灯浮 Meizhou Bay No.402	25-04.32N 118-59.96E	...			...	...
6410571.03 (3061.153)	湄洲湾 403 灯浮 Meizhou Bay No.403	25-04.27N 118-58.43E	...			...	...
6410571.04 (3061.154)	湄洲湾 404 灯浮 Meizhou Bay No.404	25-04.16N 118-58.50E	...			...	...
6410670.05 (3061.155)	湄洲湾 405 灯浮 Meizhou Bay No.405	25-03.91N 118-56.88E	...			...	...
6410670.06 (3061.156)	湄洲湾 406 灯浮 Meizhou Bay No.406	25-03.80N 118-56.92E	...			...	...
6410670.07 (3061.157)	湄洲湾 407 灯浮 Meizhou Bay No.407	25-03.51N 118-55.82E	...			...	...
6412040 (3101.7)	印礁灯浮 Yinjiao	...	快(6)+长闪白 15 秒			黄黑相间横条 纹标柱形,顶标 为黑色顶点朝 下双锥体	南方位标
6412047.021	晋金供水 2A 灯浮 Jinjin Gongshui No.2A	24-30.80N 118-31.87E	莫(C)黄 12 秒			黄色标柱形,顶 标为黄色“X” 形	水中构筑物专 用标
6611649.01	YU SHENG 788 WRECK AIS 虚拟航标 虚拟航标 YU SHENG 788 WRECK AIS	删除					



南海海区航标表 CNP83/2022~2023

编号 No.	名称 Name	位置 Position	灯质 Characteristic	灯高 Height	射程 Range	构造 Structure	附记 Remarks
7411860.14	1-1灯桩 No.1-1	22-34.54N 113-31.31E	...			白色柱形立标	
7413720.01 (4561)	崖门出海航道 Y1 灯浮 Yamen Outgoing Channel No.Y1	21-52.55N 113-12.40E	...			...	概位 左侧标



# 海区情况报告表

报告者单位及姓名.....

通信地址及联系电话.....

报告题目.....

地理区域.....

位置或范围(概位请注明).....

.....

关系图号及图名.....

内容详述:

建议和要求.....

.....

.....

报告者签名:

单位盖章:

年 月 日

# 《海区情况报告表》使用说明

## 1. 报告内容

(1) 暗礁、浅滩、沉船等碍航物的发现及其位置、范围、深度等变化情况。

(2) 漂浮物体(如浮标、系船浮筒、大面积渔栅、未沉遇难船舶等)、异常磁区、变色海水、浪花等的发现和变化情况。

(3) 各类航行设施的增设和变化情况。

(4) 与船舶航行、系泊有关的港湾设施(如阻浪堤、海底电缆、架空电缆、码头、系船浮筒等)的设置和变动情况。

(5) 航道、锚地界线和航线等变动情况。

(6) 图上内容与实际不符等情况。

## 2. 填写要求

(1) 测定的位置或范围应注明所使用的测量仪器、测量方法和测量时间,并注明点位坐标的坐标系(1954北京坐标系、WGS-84坐标系)。

(2) 所报的位置,如果采用方位距离表示,应注明起算点的位置;如果是从海图上量取的,应注明所用图的图号(或图名)、版次和出版机关。

(3) 测定的障碍物、浅水深等应注明所使用的测量工具、测量方法和测量时间,并注明深度的起算面、是否经潮汐改算。

(4) 航标的高程应注明其起算面,灯高应注明是灯顶高度还是灯光中心高度。

(5) 报告表应有报告者签名并加盖单位印章。

## 3. 备注

(1) 报告者提供的资料经核实并在《改正通告》中刊登后,我们将对报告者给予一定的奖励。

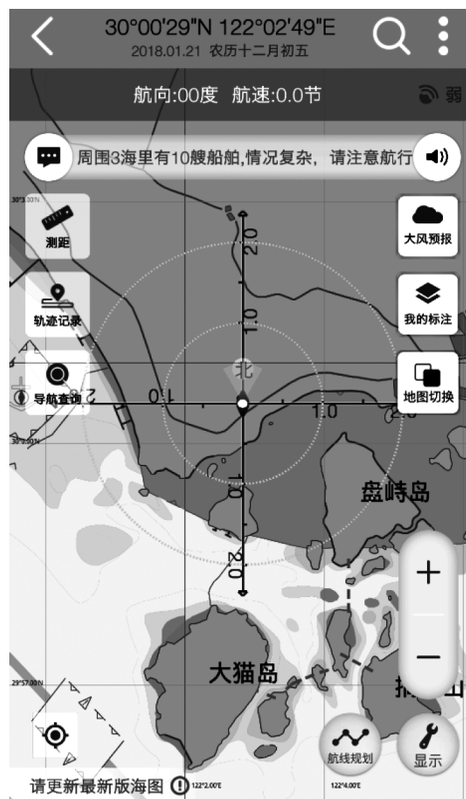
(2) 报告请寄:上海市杨浦区共青路82弄7号 东海航海保障中心上海海图中心。

# 欢迎使用

## 中国海事电子航行图手机智能助航软件



 交通运输部东海航海保障中心  
浙江易航海信息技术有限公司



“海e行智慧版”是由交通运输部东海航海保障中心联合浙江易航海信息技术有限公司开发的一款整合海洋资讯查询功能，提供江海船舶智能导航服务的基于“互联网+”的平台型海洋大数据软件。为小型船舶与个人用户提供官方海图下载、航线规划、语音导航、海区气象查询、通航信息接收等功能服务。



android版：打开豌豆荚网页版  
(<http://www.wandoujia.com/>)  
搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



iOS版：打开苹果应用商店APP Store，搜索“海e行智慧版”，即可免费安装。



扫描上方二维码一键下载

客服：交通运输部东海航海保障中心上海海图中心

电话：021-65806382、65806383

传真：021-65806382

邮箱：[enc@shchart.cn](mailto:enc@shchart.cn)

为了使中华人民共和国海事局出版的中国沿海港口航道图能够根据海区航行要素的变化得到及时、准确地补充和改正,保持中国沿海港口航道图航行要素的现势性,以保障船舶航行安全,请各有关部门和用图单位配合做好《改正通告》信息资料的收集工作,及时向我局提供与航行有关的海区变化信息以及使用中国沿海港口航道图时发现的图上内容与实际不符的情况。沿海各海事局发布的航行通告、航行警告、航标动态等信息应按所在海区分别及时抄送北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处。

各有关部门和用图单位订阅《改正通告》请与东海航海保障中心上海海图中心或北海、东海、南海航海保障中心海事测绘处联系,也可直接从下列网站下载。

<b>北海航海保障中心海事测绘处</b>	
地 址: 天津市河西区洞庭路31号	
E-mail: hcdd@tjmsa.gov.cn	电 话: 022-58873985
传 真: 022-58873988	邮 编: 300222
<b>东海航海保障中心上海海图中心</b>	
地 址: 上海市杨浦区共青路82弄7号	
E-mail: gztg@shchart.cn	电 话: 021-65806556
传 真: 021-65697997	邮 编: 200090
<b>南海航海保障中心海事测绘处</b>	
地 址: 广州市海珠区滨江西路40号	
E-mail: chc_nhh@gdmsa.gov.cn	电 话: 020-89320335
传 真: 020-89320336	邮 编: 510235
<b>中国海事航海图书资料发行网站</b>	
网 址: <a href="http://www.chart.msa.gov.cn">www.chart.msa.gov.cn</a>	
<b>中国海事航海图书资料发行服务</b>	
纸质航海图书资料	电子海图
E-mail: <a href="mailto:chart@shchart.cn">chart@shchart.cn</a>	E-mail: <a href="mailto:enc@shchart.cn">enc@shchart.cn</a>
电 话: 021-65806386	电 话: 021-65806382

统一书号:15114·4465

定 价:8.00元